

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: eo78rubt SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 07/02/2024 Indicação nº 23/2024 Protocolo nº 348/2024</p>	
<p>Autor: Dep. Eduardo Botelho</p>		

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Secretário Chefe da Casa Civil e a Excelentíssima Senhora Secretária Estadual de Meio Ambiente, solicitando doação ou aquisição de um veículo alto (4x4) para atender as demandas de fiscalização ambiental do município de São José do Xingu.

Com fulcro no que dispõe o Art. 160 e seguintes do Regimento Interno, requiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Secretário Chefe da Casa Civil e a Excelentíssima Senhora Secretária Estadual de Meio Ambiente, solicitando doação ou aquisição de um veículo alto (4x4) para atender as demandas de fiscalização ambiental do município de São José do Xingu.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se o pleito para a doação ou aquisição de um veículo alto (4x4) para atender as demandas de fiscalização ambiental do município de São José do Xingu, haja vista a Secretaria Municipal estar desenvolvendo diversos trabalhos de fiscalização ambiental junto a SEMA na gestão de Descentralização e Fiscalização e Licenciamento Ambiental.

O veículo será utilizado para circular em áreas rurais, de difícil acesso e fortalecerá as ações de fiscalização, dando mais mobilidade e segurança para as equipes.

Por essa razão, conto com o especial empenho do Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, do Excelentíssimo Senhor Secretário Chefe da Casa Civil e da Excelentíssima Senhora Secretária Estadual de Meio Ambiente, bem como com a aprovação dos demais Pares, para a efetivação do importante pleito.



Estado de Mato Grosso
Assembleia Legislativa



Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 06 de Fevereiro de 2024

Eduardo Botelho
Deputado Estadual